 of Clain	

Application/Control No.

10/717,068

Examiner

DANH C. LE

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIM ET AL.

Art Unit

2617

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

• Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date						,		
Final	Original	1300								
	1	Ý		Г			\vdash		Г	П
	1 2 3 4 5 6 7	П					_			П
	3									
	4									
	5	Ш	_				<u> </u>			
Ŀ	6	Ц.	<u>_</u>	<u> </u>			<u> </u>			Щ
		0	_	_		_	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash
	8	0	_				<u> </u>		_	Н
	10	0 V	_	<u> </u>		_	\vdash			Н
	11	1	_	\vdash	_	-	-	-	-	Н
\vdash	12	Н				-	 —		-	$\vdash \vdash$
-	11 12 13 14 15 16	5		Н	-				\vdash	Н
	14	ð	_			\vdash	\vdash		Г	
	15	· 0 V							Г	\sqcap
	16	V								
	17	V								
	18 19	-		·						
	19	_	_							Ш
	20	V		<u> </u>			_	Ш		Ш
	21	~			_	_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$		Щ
	22	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ы
	21 22 23 24 25	<u> </u>	_				_		_	Н
	25			-	_					Н
	26	H				-		-	-	┝┯┤
-	26 27 28	H	-				 			H
	28						_	-		Н
	29 30									П
	30									П
	31									
	32 33									
·	33									Ш
	34 35		_		<u> </u>	<u> </u>	_		_	Щ
	35	<u> </u>	_		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	36	H	<u> </u>	ļ	 .	⊢			_	$\vdash \vdash$
	37 38	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
	39	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	40		_	H		\vdash	-	\vdash	\vdash	H
	41	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	42	П		Н		T		Г	\vdash	H
	43									
	44									
	45									
	46									
	47	\Box					L		L	Ш
\Box	48	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Щ
	49	<u> </u>		_		 	_		_	Ш
لــــا	50	<u> </u>	L.,	L	L	<u> </u>				Ш

Cla	aim	Γ			- [Date				
			Г	Ι –				Г	Г	Г
<u></u>	Original									
Final	ij								1	
	0									
	51		-		Н	H			\vdash	<u> </u>
	51 52									
	53			T						\vdash
	54									_
	54 55									
	56									
	57						_			
	58									
	59									
	60									
	61			Г						
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73 74 75			ldash						<u> </u>
	74		_	_						_
	75			ļ.,	_		_		_	
<u> </u>	76 77								_	_
	77			-	-	_	_	_		-
	78 79			H	H			_		\vdash
	80	_	_				_			\vdash
	81	_			-			-		┝
_	82	_	_	\vdash	H				_	⊢
	83		-	\vdash				\vdash		\vdash
	84	\vdash		-	-	\vdash		H	H	-
\vdash	85	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	86		-	\vdash		-		-	-	├─
	87				\vdash	-		\vdash		-
	88	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash
	89	_	_			\vdash		Г		\vdash
	90	П					Г	П		
	91					Г		П		
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97			\Box		L				
	98								<u> </u>	<u> </u>
	99		$oxedsymbol{oxed}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$			L	<u> </u>	

100

Tell Tell <td< th=""><th>Claim</th><th>1</th><th></th><th>Date</th><th></th><th></th></td<>	Claim	1		Date		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			\Box			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	⊒ ॼ	2 1				ΙI
101	ᄩᆝᇶ	<u> </u>			1	
102	0	기			l	
102	101	01				H
103	102	02 I I				П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 136 137 138 136 137 138 109 100	103	03		tii		\Box
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 136 137 138 136 137 138 136 137 138 100	104	04		\Box		П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 136 137 138 136 137 138 136 137 138 100	105	05				П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 136 137 138 138 138 138 136 137 138 138 138 138 136 137 138	106	06				П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 136 137 138 138 138 138 136 137 138 138 138 138 136 137 138	107	07				П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	108	08				Ħ
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	109	09				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	110	10				П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	111	11				
113	112	12	T - -			П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138	113	13		\Box		\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137	114	14	1-1-			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137	115	15			\sqcap	\Box
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	116	16				П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	117	17	1			П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	118	18				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	119	19				\Box
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	120	20				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	121	21	TT			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	122	22			Η.	\Box
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	123	23				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	124	24				П
128	125	25				
128	126	26				П
128	127	27				
131 132 133 134 135 136 137	128	28				
131 132 133 134 135 136 137	129	29			-	
131 132 133 134 135 136 137	130	30			Π.	
133 134 135 136 137 138	131	31				П
133 134 135 136 137 138	· 132	32				П
134 135 136 137 138	133	33				M
135 136 137 138	134	34				
136 137 138	135	35				
138	136	36				
138	137	37				
139	138	38				
	139	39				
140	140	40				
141	141	41				
142	142	12				
. 143	. 143	43				
144						
145						
146	146	46				
147						
148	148	48				
149						
150						